

# ——中学進学準備は、ここからスタート！——

# 中学準備テスト + 中学進学説明会

## ●保護者の皆さまへ●

来春から中学生となるお子様に夢と期待を抱きながら、お子様の成長を楽しみにしていること思います。同時に、3年後に迎える高校受験を意識すると、学習面での不安をお持ちの方もいらっしゃるのではないかでしょうか。練成会では、漠然とイメージしていた中学校の学習や高校入試を具体的にイメージできるように「**中学準備テスト**」を実施します。このテストを通じて、現時点における学力の目安や、中学進学前に強化すべき学習内容を把握することができます。

また、保護者さまへは「**中学進学説明会**」を開催します。2021年より中学校の新学習指導要領が開始し、お子様の学習内容も変化しています。特に来年度はさらに英語の教科書も難易度が上がる変化の年です。高校・大学入試の最新状況や中学校での学習について、保護者の皆さんにいち早く情報提供いたしますので、是非ご参加ください。

テスト・説明会への参加を希望される場合は、**11/27（木）**までに下記申込書を教室でご提出していただけます。TEL（0120-981-737）・ホームページからお申し込みください。

### 【中学準備テスト】



- 対象：小学6年生
- 科目：国・算・社・理  
(各科目30分間)
- 出題範囲：裏面

**受験料無料！**

### 【中学進学説明会】



- 対象：小学6年生の保護者さま
- 内容：①小学校と中学校のちがい  
②公立高校入試最新情報  
③練成会の中1通常授業  
④最新教育情報など

**参加無料！**

#### ■会場・日程

お振替でのご受験  
や説明会の実施も  
対応しています。

校舎	中学準備テスト	中学進学説明会
青森本校・新城校・弘前本校	11/29(土)10:00~12:40	11/29(土)10:00~11:00
勝田校	11/29(土)13:00~15:40	11/29(土)13:00~14:00
造道校	11/29(土)16:00~18:40	11/29(土)16:00~17:00

**練成会で、中学校への進学準備を始めよう！ 青森練成会 0120-981-737**

-----切り取り線-----

#### 『小6 中学準備テスト+中学進学説明会』申込書

記入日：月 日 ( )

フリガナ		フリガナ	
生徒氏名		保護者氏名	
生年月日 (一般の方)	年 月 日	電話	( ) -
申込項目 参加希望校舎 (該当箇所に✓)	□小6 中学準備テスト (校舎 校) □中学進学説明会 (校舎 校) _____名	学校	小学校 6 年
住所 電話番号 (一般の方)	(〒 - )		
メール アドレス (一般の方)			

※ご記入いただいた個人情報は、申込に関わる業務でのみ利用させていただきます。

# 小6 中学準備テスト 出題範囲表

\*教科書などで出題範囲を復習してテストにのぞむことが大切です。

(中学生のテスト勉強は出題範囲の復習が基本です。)

国語	
漢字の読み書き	<input type="radio"/>
語句の知識・実用表現	<input type="radio"/>
詩	
短歌・俳句	
実用文	<input type="radio"/>
物語・小説・隨筆	<input type="radio"/>
説明・解説・論説	<input type="radio"/>

算数	
5年生の復習	<input type="radio"/>
対称な図形	<input type="radio"/>
文字と式	<input type="radio"/>
分数と整数のかけ算・わり算	<input type="radio"/>
分数のかけ算	<input type="radio"/>
分数のわり算	<input type="radio"/>
データ(資料)の調べ方	
円の面積	<input type="radio"/>
角柱と円柱の体積	<input type="radio"/>
比	<input type="radio"/>
拡大図と縮図	
およその面積や体積	
比例と反比例	
ならべ方と組み合わせ方(場合の数)	

社会	
政治と憲法	<input type="radio"/>
大むかしの日本	
天皇中心の政治	<input type="radio"/>
貴族のくらし	<input type="radio"/>
武士の政治・室町文化	<input type="radio"/>
天下統一	<input type="radio"/>
江戸幕府の政治・文化	<input type="radio"/>
明治の国づくり	
条約の改正～産業の発展	
長く続いた戦争～新しい日本	
世界の中の日本	

理科	
ものの燃え方と空気	
動物のからだのはたらき	<input type="radio"/>
植物のからだのはたらき	<input type="radio"/>
生き物のくらしとかんきょう	<input type="radio"/>
大地のつくりと変化	<input type="radio"/>
月の形と太陽	<input type="triangle"/>
水よう液の性質	<input type="triangle"/>
てこのはたらき	<input type="triangle"/>
電気の利用	
自然・地球とともに生きる	

△3題中1題選択